

Fiskeundersøgelse, normalprogram

Antal garn: 16
 Antal el: 4
 Antal sektioner: 4

Antal < 10 cm	Garn	Min	Max	El	Min	Max	G-lit	G-pel
Skalle	156,3	80,6	303,0	34,5	5,9	203,1	103,8	208,8
Aborre	13,8	6,9	27,4	0,8	0,3	1,8	9,5	18,0
Hork	3,2	1,9	5,2	0,0	0,0	0,0	0,3	6,1
Suder	0,1	0,1	0,1	0,3	0,1	0,4	0,1	0,0
Brasen	17,8	6,2	51,0	0,3	0,1	0,4	2,9	32,6
Løje	4,9	1,2	20,5	0,0	0,0	0,0	3,4	6,4
Gedde	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Rudskalle	1,3	0,4	3,5	1,3	0,4	4,0	2,0	0,5
Regnløje	0,0	0,0	0,0	1,5	0,3	7,1	0,0	0,0
Sandart	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
Ål	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Sum	197,2	105,2	369,5	38,5	7,0	211,4	121,9	272,5

Antal > 10 cm	Garn	Min	Max	El	Min	Max	G-lit	G-pel
Skalle	29,9	19,5	45,8	1,3	0,5	2,9	34,6	25,1
Aborre	6,4	2,9	14,5	2,3	0,5	10,8	6,8	6,1
Hork	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Suder	0,6	0,3	1,0	0,5	0,2	1,2	0,9	0,3
Brasen	5,3	4,4	6,3	0,0	0,0	0,0	3,3	7,4
Løje	1,2	0,4	3,3	0,0	0,0	0,0	0,9	1,5
Gedde	0,4	0,2	0,6	0,0	0,0	0,0	0,5	0,3
Rudskalle	2,3	1,1	5,1	0,0	0,0	0,0	3,8	0,9
Regnløje	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Sandart	1,2	0,8	1,9	0,0	0,0	0,0	0,8	1,6
Ål	0,0	0,0	0,0	2,3	0,5	10,8	0,0	0,0
Sum	47,3	33,6	66,4	6,3	1,0	37,5	51,4	43,1

Vægt < 10 cm (g)	Garn	Min	Max	El	Min	Max	G-lit	G-pel
Skalle	695	395	1224	90	12	682	468	922
Aborre	102	51	203	8	1	98	73	131
Hork	15	8	28	0	0	0	1	30
Suder	0	0	1	0	0	0	1	0
Brasen	62	27	145	0	0	0	10	115
Løje	37	6	217	0	0	0	26	48
Gedde	0	0	0	0	0	0	0	0
Rudskalle	13	1	152	5	1	54	20	6
Regnløje	0	0	0	0	0	1	0	0
Sandart	1	0	1	0	0	0	0	1
Ål	0	0	0	0	0	0	0	0
Sum	926	541	1586	103	13	846	599	1253

Vægt > 10 cm (g)	Garn	Min	Max	El	Min	Max	G-lit	G-pel
Skalle	3246	1942	5425	41	2	1003	3092	3400
Aborre	556	235	1317	121	1	18849	416	697
Hork	0	0	0	0	0	0	0	0
Suder	665	3	142474	15	1	394	1259	72
Brasen	722	336	1549	0	0	0	607	837
Løje	24	1	386	0	0	0	21	26
Gedde	84	2	3613	0	0	0	157	11
Rudskalle	219	88	543	0	0	0	373	65
Regnløje	0	0	0	0	0	0	0	0
Sandart	21	7	60	0	0	0	12	29
Ål	0	0	0	70	1	6520	0	0
Sum	5536	4589	6679	247	2	24659	5936	5137

CPUE-antal <10 cm	SEKTION						AVG
	1	2	3	4	5	6	
G	1	386	86	144	4		155,0
A	2	152	85	80	38		88,8
R	3						
N	4						
T	5						
Y	6						
P	7	485	404	206	165		315,0
E	8						
	9	176	192	305	247		230,0
	10						
	11						
EL	1	5	41	54	54		38,5
	2						

CPUE-garn	299,8	191,8	183,8	113,5			197,2
CPUE-el	5,0	41,0	54,0	54,0			38,5

CPUE-garn-littoral: 121,9 CPUE-garn-pelagie: 272,5

CPUE-garn (min-max): 197,2 (105,2 - 369,5)
 CPUE-el (min-max): 38,5 (7,0 - 211,4)

CPUE-vægt (g) <10 cm	SEKTION						AVG
	1	2	3	4	5	6	
G	1	1633	622	633	14		726
A	2	746	398	377	366		472
R	3						
N	4						
T	5						
Y	6						
P	7	1984	1657	951	682		1318
E	8						
	9	788	1014	1748	1204		1188
	10						
	11						
EL	1	9	119	125	160		103
	2						

CPUE-garn	1288	923	927	567			926
CPUE-el	9	119	125	160			103

CPUE-garn-littoral: 599 CPUE-garn-pelagie: 1253

CPUE-garn (min-max): 926 (541 - 1586)
 CPUE-el (min-max): 103 (13 - 846)

CPUE-antal >10 cm	SEKTION						AVG
	1	2	3	4	5	6	
G	1	101	81	54	29		66,3
A	2	58	18	21	49		36,5
R	3						
N	4						
T	5						
Y	6						
P	7	18	16	9	8		12,8
E	8						
	9	69	80	82	63		73,5
	10						
	11						
EL	1	6	8	0	11		6,3
	2						

CPUE-garn	61,5	48,8	41,5	37,3			47,3
CPUE-el	6,0	8,0	0,0	11,0			6,3

CPUE-garn-littoral: 51,4 CPUE-garn-pelagie: 43,1

CPUE-garn (min-max): 47,3 (33,6 - 66,4)
 CPUE-el (min-max): 6,3 (1,0 - 37,5)

CPUE-vægt (g) >10 cm	SEKTION						AVG
	1	2	3	4	5	6	
G	1	10640	8275	6707	3379		7250
A	2	5060	3211	4771	5442		4621
R	3						
N	4						
T	5						
Y	6						
P	7	692	454	660	783		647
E	8						
	9	9800	9145	7964	11599		9627
	10						
	11						
EL	1	196	369	0	423		247
	2						

CPUE-garn	6548	5271	5025	5301			5536
CPUE-el	196	369	0	423			247

CPUE-garn-littoral: 5936 CPUE-garn-pelagie: 5137

CPUE-garn (min-max): 5536 (4589 - 6679)
 CPUE-el (min-max): 247 (2 - 24659)

CPUE-antal sum	SEKTION						AVG
	1	2	3	4	5	6	
G	1	487	167	198	33		221,3
A	2	210	103	101	87		125,3
R	3						
N	4						
T	5						
Y	6						
P	7	503	420	215	173		327,8
E	8						
	9	245	272	387	310		303,5
	10						
	11						
EL	1	11	49	54	65		44,8
	2						

CPUE-garn	361,3	240,5	225,3	150,8			244,4
CPUE-el	11,0	49,0	54,0	65,0			44,8

CPUE-garn-littoral: 173,3 CPUE-garn-pelagie: 315,6

CPUE-garn (min-max): 244,4 (138,7 - 430,8)
 CPUE-el (min-max): 44,8 (12,9 - 155,8)

CPUE-vægt (g) sum	SEKTION						AVG
	1	2	3	4	5	6	
G	1	12274	8897	7340	3392		7976
A	2	5807	3609	5148	5809		5093
R	3						
N	4						
T	5						
Y	6						
P	7	2676	2111	1611	1465		1966
E	8						
	9	10588	10159	9712	12803		10815
	10						
	11						
EL	1	205	488	125	583		350
	2						

CPUE-garn	7836	6194	5953	5867			6463
CPUE-el	205	488	125	583			350

CPUE-garn-littoral: 6534 CPUE-garn-pelagie: 6391

CPUE-garn (min-max): 6463 (5212 - 8013)
 CPUE-el (min-max): 350 (111 - 1109)

Gennemsnitslængde (cm)		SEKTION					
<10 cm	1	2	3	4	5	6	AVG
G	1						
A	2						
R	3						
N	4						
T	5						
Y	6						
P	7						
E	8						
	9						
	10						
	11						
EL	1						
	2						

CPUE-garn
CPUE-el

CPUE-garn-littoral:

CPUE-garn-pelagie:

CPUE-garn (min-max): (-)
CPUE-el (min-max): (-)

Gennemsnitsvægt (g)		SEKTION					
<10 cm	1	2	3	4	5	6	AVG
G	1	4,2	7,2	4,4	3,5		4,8
A	2	4,9	4,7	4,7	9,6		6,0
R	3						
N	4						
T	5						
Y	6						
P	7	4,1	4,1	4,6	4,1		4,2
E	8						
	9	4,5	5,3	5,7	4,9		5,1
	10						
	11						
EL	1	1,7	2,9	2,3	3,0		2,5
	2						

CPUE-garn 4,4 5,3 4,9 5,5 5,0
CPUE-el 1,7 2,9 2,3 3,0 2,5

CPUE-garn-littoral: 5,4 CPUE-garn-pelagie: 4,7

CPUE-garn (min-max): 5,0 (4,4 - 5,7)
CPUE-el (min-max): 2,5 (2,2 - 2,8)

Gennemsnitslængde (cm)		SEKTION					
>10 cm	1	2	3	4	5	6	AVG
G	1						
A	2						
R	3						
N	4						
T	5						
Y	6						
P	7						
E	8						
	9						
	10						
	11						
EL	1						
	2						

CPUE-garn
CPUE-el

CPUE-garn-littoral:

CPUE-garn-pelagie:

CPUE-garn (min-max): (-)
CPUE-el (min-max): (-)

Gennemsnitsvægt (g)		SEKTION					
>10 cm	1	2	3	4	5	6	AVG
G	1	105	102	124	117		112
A	2	87	178	227	111		151
R	3						
N	4						
T	5						
Y	6						
P	7	38	28	73	98		60
E	8						
	9	142	114	97	184		134
	10						
	11						
EL	1	33	46	0	38		39
	2						

CPUE-garn 93 106 130 127 114
CPUE-el 33 46 0 38 39

CPUE-garn-littoral: 132 CPUE-garn-pelagie: 97

CPUE-garn (min-max): 114 (101 - 130)
CPUE-el (min-max): 39 (31 - 50)

CPUE-antal <10 cm	SEKTION						AVG
	1	2	3	4	5	6	
G	1	328	52	132	4		129,0
A	2	134	77	71	32		78,5
R	3						
N	4						
T	5						
Y	6						
P	7	390	276	179	120		241,3
E	8						
	9	125	124	256	200		176,3
	10						
	11						
EL	1	4	33	51	50		34,5
	2						
CPUE-garn	244,3	132,3	159,5	89,0			156,3
CPUE-el	4,0	33,0	51,0	50,0			34,5
CPUE-garn-littoral:		103,8					CPUE-garn-pelagie: 208,8
CPUE-garn (min-max):			156,3	(80,6	-	303,0)
CPUE-el (min-max):			34,5	(5,9	-	203,1)

CPUE-vægt (g) <10 cm	SEKTION						AVG
	1	2	3	4	5	6	
G	1	1231	418	529	14		548
A	2	625	338	288	301		388
R	3						
N	4						
T	5						
Y	6						
P	7	1507	1175	771	466		980
E	8						
	9	521	596	1452	890		865
	10						
	11						
EL	1	8	95	104	152		90
	2						
CPUE-garn	971	632	760	418			695
CPUE-el	8	95	104	152			90
CPUE-garn-littoral:		468					CPUE-garn-pelagie: 922
CPUE-garn (min-max):			695	(395	-	1224)
CPUE-el (min-max):			90	(12	-	682)

CPUE-antal >10 cm	SEKTION						AVG
	1	2	3	4	5	6	
G	1	73	56	28	24		45,3
A	2	38	14	9	35		24,0
R	3						
N	4						
T	5						
Y	6						
P	7	7	11	3	4		6,3
E	8						
	9	50	40	49	37		44,0
	10						
	11						
EL	1	1	2	0	2		1,3
	2						
CPUE-garn	42,0	30,3	22,3	25,0			29,9
CPUE-el	1,0	2,0	0,0	2,0			1,3
CPUE-garn-littoral:		34,6					CPUE-garn-pelagie: 25,1
CPUE-garn (min-max):			29,9	(19,5	-	45,8)
CPUE-el (min-max):			1,3	(0,5	-	2,9)

CPUE-vægt (g) >10 cm	SEKTION						AVG
	1	2	3	4	5	6	
G	1	8058	3512	3072	3028		4417
A	2	3019	547	1079	2421		1766
R	3						
N	4						
T	5						
Y	6						
P	7	378	319	349	249		324
E	8						
	9	8136	5457	5418	6893		6476
	10						
	11						
EL	1	34	73	0	58		41
	2						
CPUE-garn	4898	2459	2479	3148			3246
CPUE-el	34	73	0	58			41
CPUE-garn-littoral:		3092					CPUE-garn-pelagie: 3400
CPUE-garn (min-max):			3246	(1942	-	5425)
CPUE-el (min-max):			41	(2	-	1003)

CPUE-antal sum	SEKTION						AVG
	1	2	3	4	5	6	
G	1	401	108	160	28		174,3
A	2	172	91	80	67		102,5
R	3						
N	4						
T	5						
Y	6						
P	7	397	287	182	124		247,5
E	8						
	9	175	164	305	237		220,3
	10						
	11						
EL	1	5	35	51	52		35,8
	2						
CPUE-garn	286,3	162,5	181,8	114,0			186,1
CPUE-el	5,0	35,0	51,0	52,0			35,8
CPUE-garn-littoral:		138,4					CPUE-garn-pelagie: 233,9
CPUE-garn (min-max):			186,1	(102,1	-	339,4)
CPUE-el (min-max):			35,8	(6,9	-	186,1)

CPUE-vægt (g) sum	SEKTION						AVG
	1	2	3	4	5	6	
G	1	9289	3930	3601	3042		4965
A	2	3644	886	1367	2721		2154
R	3						
N	4						
T	5						
Y	6						
P	7	1886	1494	1120	715		1304
E	8						
	9	8658	6053	6870	7783		7341
	10						
	11						
EL	1	42	167	104	209		131
	2						
CPUE-garn	5869	3091	3239	3565			3941
CPUE-el	42	167	104	209			131
CPUE-garn-littoral:		3560					CPUE-garn-pelagie: 4322
CPUE-garn (min-max):			3941	(2465	-	6301)
CPUE-el (min-max):			131	(43	-	400)

Gennemsnitslængde (cm)	SEKTION						AVG
	<10 cm	1	2	3	4	5	
G	1						
A	2						
R	3						
N	4						
T	5						
Y	6						
P	7						
E	8						
	9						
	10						
	11						
EL	1						
	2						

CPUE-garn
CPUE-el

CPUE-garn-littoral: CPUE-garn-pelagie:
CPUE-garn (min-max): (-)
CPUE-el (min-max): (-)

Gennemsnitsvægt (g)	SEKTION						AVG
	<10 cm	1	2	3	4	5	
G	1	3,8	8,0	4,0	3,5		4,8
A	2	4,7	4,4	4,1	9,4		5,6
R	3						
N	4						
T	5						
Y	6						
P	7	3,9	4,3	4,3	3,9		4,1
E	8						
	9	4,2	4,8	5,7	4,5		4,8
	10						
	11						
EL	1	2,1	2,9	2,0	3,0		2,5
	2						

CPUE-garn 4,1 5,4 4,5 5,3 4,8
CPUE-el 2,1 2,9 2,0 3,0 2,5

CPUE-garn-littoral: 5,2 CPUE-garn-pelagie: 4,4
CPUE-garn (min-max): 4,8 (4,1 - 5,7)
CPUE-el (min-max): 2,5 (2,2 - 2,8)

Gennemsnitslængde (cm)	SEKTION						AVG
	>10 cm	1	2	3	4	5	
G	1						
A	2						
R	3						
N	4						
T	5						
Y	6						
P	7						
E	8						
	9						
	10						
	11						
EL	1						
	2						

CPUE-garn
CPUE-el

CPUE-garn-littoral: CPUE-garn-pelagie:
CPUE-garn (min-max): (-)
CPUE-el (min-max): (-)

Gennemsnitsvægt (g)	SEKTION						AVG
	>10 cm	1	2	3	4	5	
G	1	110	63	110	126		102
A	2	79	39	120	69		77
R	3						
N	4						
T	5						
Y	6						
P	7	54	29	116	62		65
E	8						
	9	163	136	111	186		149
	10						
	11						
EL	1	34	36	0	29		33
	2						

CPUE-garn 102 67 114 111 98
CPUE-el 34 36 0 29 33

CPUE-garn-littoral: 90 CPUE-garn-pelagie: 107
CPUE-garn (min-max): 98 (81 - 120)
CPUE-el (min-max): 33 (28 - 39)

CPUE-antal <10 cm	SEKTION						AVG
	1	2	3	4	5	6	
G	1	31	24	2	0		14,3
A	2	8	6	3	2		4,8
R	3						
N	4						
T	5						
Y	6						
P	7	22	34	13	15		21,0
E	8						
	9	14	13	14	19		15,0
	10						
	11						
EL	1	0	2	0	1		0,8
	2						

CPUE-garn	18,8	19,3	8,0	9,0			13,8
CPUE-el	0,0	2,0	0,0	1,0			0,8

CPUE-garn-littoral: 9,5 CPUE-garn-pelagie: 18,0

CPUE-garn (min-max): 13,8 (6,9 - 27,4)
 CPUE-el (min-max): 0,8 (0,3 - 1,8)

CPUE-vægt (g) <10 cm	SEKTION						AVG
	1	2	3	4	5	6	
G	1	235	174	20	0		107
A	2	62	44	27	19		38
R	3						
N	4						
T	5						
Y	6						
P	7	148	241	84	109		145
E	8						
	9	106	94	108	157		116
	10						
	11						
EL	1	0	23	0	8		8
	2						

CPUE-garn	138	138	60	71			102
CPUE-el	0	23	0	8			8

CPUE-garn-littoral: 73 CPUE-garn-pelagie: 131

CPUE-garn (min-max): 102 (51 - 203)
 CPUE-el (min-max): 8 (1 - 98)

CPUE-antal >10 cm	SEKTION						AVG
	1	2	3	4	5	6	
G	1	11	11	15	2		9,8
A	2	7	3	5	0		3,8
R	3						
N	4						
T	5						
Y	6						
P	7	0	1	0	1		0,5
E	8						
	9	8	18	15	6		11,8
	10						
	11						
EL	1	0	4	0	5		2,3
	2						

CPUE-garn	6,5	8,3	8,8	2,3			6,4
CPUE-el	0,0	4,0	0,0	5,0			2,3

CPUE-garn-littoral: 6,8 CPUE-garn-pelagie: 6,1

CPUE-garn (min-max): 6,4 (2,9 - 14,5)
 CPUE-el (min-max): 2,3 (0,5 - 10,8)

CPUE-vægt (g) >10 cm	SEKTION						AVG
	1	2	3	4	5	6	
G	1	842	604	755	123		581
A	2	504	273	226	0		251
R	3						
N	4						
T	5						
Y	6						
P	7	0	27	0	219		61
E	8						
	9	874	2336	1530	587		1332
	10						
	11						
EL	1	0	237	0	248		121
	2						

CPUE-garn	555	810	628	232			556
CPUE-el	0	237	0	248			121

CPUE-garn-littoral: 416 CPUE-garn-pelagie: 697

CPUE-garn (min-max): 556 (235 - 1317)
 CPUE-el (min-max): 121 (1 - 18849)

CPUE-antal sum	SEKTION						AVG
	1	2	3	4	5	6	
G	1	42	35	17	2		24,0
A	2	15	9	8	2		8,5
R	3						
N	4						
T	5						
Y	6						
P	7	22	35	13	16		21,5
E	8						
	9	22	31	29	25		26,8
	10						
	11						
EL	1	0	6	0	6		3,0
	2						

CPUE-garn	25,3	27,5	16,8	11,3			20,2
CPUE-el	0,0	6,0	0,0	6,0			3,0

CPUE-garn-littoral: 16,3 CPUE-garn-pelagie: 24,1

CPUE-garn (min-max): 20,2 (10,9 - 37,5)
 CPUE-el (min-max): 3,0 (0,5 - 17,9)

CPUE-vægt (g) sum	SEKTION						AVG
	1	2	3	4	5	6	
G	1	1077	778	775	123		688
A	2	566	317	253	19		289
R	3						
N	4						
T	5						
Y	6						
P	7	148	268	84	328		207
E	8						
	9	980	2431	1638	743		1448
	10						
	11						
EL	1	0	259	0	256		129
	2						

CPUE-garn	693	949	687	303			658
CPUE-el	0	259	0	256			129

CPUE-garn-littoral: 488 CPUE-garn-pelagie: 827

CPUE-garn (min-max): 658 (303 - 1427)
 CPUE-el (min-max): 129 (1 - 21208)

	Gennemsnitslængde (cm)						SEKTION	AVG
	<10 cm	1	2	3	4	5		
G	1							
A	2							
R	3							
N	4							
T	5							
Y	6							
P	7							
E	8							
	9							
	10							
	11							
EL	1							
	2							

CPUE-garn							
CPUE-el							

CPUE-garn-littoral: CPUE-garn-pelagie: (-)
 CPUE-garn (min-max): (-)
 CPUE-el (min-max): (-)

	Gennemsnitsvægt (g)						SEKTION	AVG
	<10 cm	1	2	3	4	5		
G	1	7,6	7,3	10,0	0,0		8,3	
A	2	7,7	7,3	9,0	9,6		8,4	
R	3							
N	4							
T	5							
Y	6							
P	7	6,7	7,1	6,4	7,3		6,9	
E	8							
	9	7,6	7,3	7,7	8,2		7,7	
	10							
	11							
EL	1	0,0	11,4	0,0	8,0		9,7	
	2							

CPUE-garn	7,4	7,2	8,3	8,4			7,8
CPUE-el	0,0	11,4	0,0	8,0			9,7

CPUE-garn-littoral: 8,4 CPUE-garn-pelagie: 7,3
 CPUE-garn (min-max): 7,8 (7,0 - 8,7)
 CPUE-el (min-max): 9,7 (2,3 - 40,3)

	Gennemsnitslængde (cm)						SEKTION	AVG
	>10 cm	1	2	3	4	5		
G	1							
A	2							
R	3							
N	4							
T	5							
Y	6							
P	7							
E	8							
	9							
	10							
	11							
EL	1							
	2							

CPUE-garn							
CPUE-el							

CPUE-garn-littoral: CPUE-garn-pelagie: (-)
 CPUE-garn (min-max): (-)
 CPUE-el (min-max): (-)

	Gennemsnitsvægt (g)						SEKTION	AVG
	>10 cm	1	2	3	4	5		
G	1	77	55	50	61		61	
A	2	72	91	45	0		69	
R	3							
N	4							
T	5							
Y	6							
P	7	0	27	0	219		123	
E	8							
	9	109	130	102	98		110	
	10							
	11							
EL	1	0	59	0	50		54	
	2							

CPUE-garn	86	76	66	126			88
CPUE-el	0	59	0	50			54

CPUE-garn-littoral: 64 CPUE-garn-pelagie: 114
 CPUE-garn (min-max): 88 (71 - 110)
 CPUE-el (min-max): 54 (25 - 118)

CPUE-antal <10 cm	SEKTION						AVG
	1	2	3	4	5	6	
G	1	0	2	0	0		0,5
A	2	0	0	0	0		0,0
R	3						
N	4						
T	5						
Y	6						
P	7	0	0	0	0		0,0
E	8						
	9	8	19	11	11		12,3
	10						
	11						
EL	1	0	0	0	0		0,0
	2						

CPUE-garn	2,0	5,3	2,8	2,8			3,2
CPUE-el	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0

CPUE-garn-littoral: 0,3 CPUE-garn-pelagie: 6,1

CPUE-garn (min-max): 3,2 (1,9 - 5,2)
 CPUE-el (min-max): 0,0 (0,0 - 0,0)

CPUE-vægt (g) <10 cm	SEKTION						AVG
	1	2	3	4	5	6	
G	1	0	7	0	0		2
A	2	0	0	0	0		0
R	3						
N	4						
T	5						
Y	6						
P	7	0	0	0	0		0
E	8						
	9	38	86	45	69		60
	10						
	11						
EL	1	0	0	0	0		0
	2						

CPUE-garn	10	23	11	17			15
CPUE-el	0	0	0	0			0

CPUE-garn-littoral: 1 CPUE-garn-pelagie: 30

CPUE-garn (min-max): 15 (8 - 28)
 CPUE-el (min-max): 0 (0 - 0)

CPUE-antal >10 cm	SEKTION						AVG
	1	2	3	4	5	6	
G	1	0	0	0	0		0,0
A	2	0	0	0	0		0,0
R	3						
N	4						
T	5						
Y	6						
P	7	0	0	0	0		0,0
E	8						
	9	0	0	0	0		0,0
	10						
	11						
EL	1	0	0	0	0		0,0
	2						

CPUE-garn	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0
CPUE-el	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0

CPUE-garn-littoral: 0,0 CPUE-garn-pelagie: 0,0

CPUE-garn (min-max): 0,0 (0,0 - 0,0)
 CPUE-el (min-max): 0,0 (0,0 - 0,0)

CPUE-vægt (g) >10 cm	SEKTION						AVG
	1	2	3	4	5	6	
G	1	0	0	0	0		0
A	2	0	0	0	0		0
R	3						
N	4						
T	5						
Y	6						
P	7	0	0	0	0		0
E	8						
	9	0	0	0	0		0
	10						
	11						
EL	1	0	0	0	0		0
	2						

CPUE-garn	0	0	0	0			0
CPUE-el	0	0	0	0			0

CPUE-garn-littoral: 0 CPUE-garn-pelagie: 0

CPUE-garn (min-max): 0 (0 - 0)
 CPUE-el (min-max): 0 (0 - 0)

CPUE-antal sum	SEKTION						AVG
	1	2	3	4	5	6	
G	1	0	2	0	0		0,5
A	2	0	0	0	0		0,0
R	3						
N	4						
T	5						
Y	6						
P	7	0	0	0	0		0,0
E	8						
	9	8	19	11	11		12,3
	10						
	11						
EL	1	0	0	0	0		0,0
	2						

CPUE-garn	2,0	5,3	2,8	2,8			3,2
CPUE-el	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0

CPUE-garn-littoral: 0,3 CPUE-garn-pelagie: 6,1

CPUE-garn (min-max): 3,2 (1,9 - 5,2)
 CPUE-el (min-max): 0,0 (0,0 - 0,0)

CPUE-vægt (g) sum	SEKTION						AVG
	1	2	3	4	5	6	
G	1	0	7	0	0		2
A	2	0	0	0	0		0
R	3						
N	4						
T	5						
Y	6						
P	7	0	0	0	0		0
E	8						
	9	38	86	45	69		60
	10						
	11						
EL	1	0	0	0	0		0
	2						

CPUE-garn	10	23	11	17			15
CPUE-el	0	0	0	0			0

CPUE-garn-littoral: 1 CPUE-garn-pelagie: 30

CPUE-garn (min-max): 15 (8 - 28)
 CPUE-el (min-max): 0 (0 - 0)

	Gennemsnitslængde (cm)						SEKTION	AVG
	<10 cm	1	2	3	4	5		
G	1							
A	2							
R	3							
N	4							
T	5							
Y	6							
P	7							
E	8							
	9							
	10							
	11							
EL	1							
	2							

CPUE-garn
CPUE-el

CPUE-garn-littoral: CPUE-garn-pelagie:
CPUE-garn (min-max): (-)
CPUE-el (min-max): (-)

	Gennemsnitsvægt (g)						SEKTION	AVG
	<10 cm	1	2	3	4	5		
G	1	0,0	3,4	0,0	0,0			3,4
A	2	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0
R	3							
N	4							
T	5							
Y	6	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0
P	7							
E	8	4,8	4,5	4,1	6,3			4,9
	9							
	10							
	11							
EL	1	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0
	2							

CPUE-garn 4,8 4,0 4,1 6,3 4,8
CPUE-el 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

CPUE-garn-littoral: 3,4 CPUE-garn-pelagie: 4,9
CPUE-garn (min-max): 4,8 (3,6 - 6,3)
CPUE-el (min-max): 0,0 (0,0 - 0,0)

	Gennemsnitslængde (cm)						SEKTION	AVG
	>10 cm	1	2	3	4	5		
G	1							
A	2							
R	3							
N	4							
T	5							
Y	6							
P	7							
E	8							
	9							
	10							
	11							
EL	1							
	2							

CPUE-garn
CPUE-el

CPUE-garn-littoral: CPUE-garn-pelagie:
CPUE-garn (min-max): (-)
CPUE-el (min-max): (-)

	Gennemsnitsvægt (g)						SEKTION	AVG
	>10 cm	1	2	3	4	5		
G	1	0	0	0	0			0
A	2	0	0	0	0			0
R	3							
N	4							
T	5							
Y	6	0	0	0	0			0
P	7							
E	8	0	0	0	0			0
	9							
	10							
	11							
EL	1	0	0	0	0			0
	2							

CPUE-garn 0 0 0 0 0
CPUE-el 0 0 0 0 0

CPUE-garn-littoral: 0 CPUE-garn-pelagie: 0
CPUE-garn (min-max): 0 (0 - 0)
CPUE-el (min-max): 0 (0 - 0)

CPUE-antal	SEKTION						AVG
	<10 cm	1	2	3	4	5	
G	1	0	1	0	0		0,3
A	2	0	0	0	0		0,0
R	3						
N	4						
T	5						
Y	6						
P	7	0	0	0	0		0,0
E	8						
	9	0	0	0	0		0,0
	10						
	11						
EL	1	1	0	0	0		0,3
	2						
CPUE-garn	0,0	0,3	0,0	0,0			0,1
CPUE-el	1,0	0,0	0,0	0,0			0,3
CPUE-garn-littoral:	0,1						0,0
CPUE-garn (min-max):		0,1	(0,1	-	0,1)
CPUE-el (min-max):		0,3	(0,1	-	0,4)

CPUE-vægt (g)	SEKTION						AVG
	<10 cm	1	2	3	4	5	
G	1	0	7	0	0		2
A	2	0	0	0	0		0
R	3						
N	4						
T	5						
Y	6						
P	7	0	0	0	0		0
E	8						
	9	0	0	0	0		0
	10						
	11						
EL	1	0	0	0	0		0
	2						
CPUE-garn	0	2	0	0			0
CPUE-el	0	0	0	0			0
CPUE-garn-littoral:	1						0
CPUE-garn (min-max):		0	(0	-	1)
CPUE-el (min-max):		0	(0	-	0)

CPUE-antal	SEKTION						AVG
	>10 cm	1	2	3	4	5	
G	1	0	3	0	0		0,8
A	2	0	1	2	1		1,0
R	3						
N	4						
T	5						
Y	6						
P	7	0	1	0	0		0,3
E	8						
	9	0	1	0	0		0,3
	10						
	11						
EL	1	0	2	0	0		0,5
	2						
CPUE-garn	0,0	1,5	0,5	0,3			0,6
CPUE-el	0,0	2,0	0,0	0,0			0,5
CPUE-garn-littoral:	0,9						0,3
CPUE-garn (min-max):		0,6	(0,3	-	1,0)
CPUE-el (min-max):		0,5	(0,2	-	1,2)

CPUE-vægt (g)	SEKTION						AVG
	>10 cm	1	2	3	4	5	
G	1	0	2759	0	0		690
A	2	0	2390	3150	1774		1828
R	3						
N	4						
T	5						
Y	6						
P	7	0	73	0	0		18
E	8						
	9	0	503	0	0		126
	10						
	11						
EL	1	0	60	0	0		15
	2						
CPUE-garn	0	1431	788	443			665
CPUE-el	0	60	0	0			15
CPUE-garn-littoral:	1259						72
CPUE-garn (min-max):		665	(3	-	142474)
CPUE-el (min-max):		15	(1	-	394)

CPUE-antal	SEKTION						AVG
	sum	1	2	3	4	5	
G	1	0	4	0	0		1,0
A	2	0	1	2	1		1,0
R	3						
N	4						
T	5						
Y	6						
P	7	0	1	0	0		0,3
E	8						
	9	0	1	0	0		0,3
	10						
	11						
EL	1	1	2	0	0		0,8
	2						
CPUE-garn	0,0	1,8	0,5	0,3			0,6
CPUE-el	1,0	2,0	0,0	0,0			0,8
CPUE-garn-littoral:	1,0						0,3
CPUE-garn (min-max):		0,6	(0,3	-	1,2)
CPUE-el (min-max):		0,8	(0,3	-	1,8)

CPUE-vægt (g)	SEKTION						AVG
	sum	1	2	3	4	5	
G	1	0	2766	0	0		691
A	2	0	2390	3150	1774		1828
R	3						
N	4						
T	5						
Y	6						
P	7	0	73	0	0		18
E	8						
	9	0	503	0	0		126
	10						
	11						
EL	1	0	60	0	0		15
	2						
CPUE-garn	0	1433	788	443			666
CPUE-el	0	60	0	0			15
CPUE-garn-littoral:	1260						72
CPUE-garn (min-max):		666	(3	-	142635)
CPUE-el (min-max):		15	(1	-	367)

Gennemsnitslængde (cm)	SEKTION						AVG
	<10 cm	1	2	3	4	5	
G	1						
A	2						
R	3						
N	4						
T	5						
Y	6						
P	7						
E	8						
	9						
	10						
	11						
EL	1						
	2						

CPUE-garn							
CPUE-el							

CPUE-garn-littoral: CPUE-garn-pelagie:
 CPUE-garn (min-max): (-)
 CPUE-el (min-max): (-)

Gennemsnitsvægt (g)	SEKTION						AVG
	<10 cm	1	2	3	4	5	
G	1	0,0	7,2	0,0	0,0		7,2
A	2	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0
R	3						
N	4						
T	5						
Y	6						
P	7	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0
E	8						
	9	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0
	10						
	11						
EL	1	0,4	0,0	0,0	0,0		0,4
	2						

CPUE-garn	0,0	7,2	0,0	0,0			7,2
CPUE-el	0,4	0,0	0,0	0,0			0,4

CPUE-garn-littoral: 7,2 CPUE-garn-pelagie: 0,0
 CPUE-garn (min-max): 7,2 (7,2 - 7,2)
 CPUE-el (min-max): 0,4 (0,4 - 0,4)

Gennemsnitslængde (cm)	SEKTION						AVG
	>10 cm	1	2	3	4	5	
G	1						
A	2						
R	3						
N	4						
T	5						
Y	6						
P	7						
E	8						
	9						
	10						
	11						
EL	1						
	2						

CPUE-garn							
CPUE-el							

CPUE-garn-littoral: CPUE-garn-pelagie:
 CPUE-garn (min-max): (-)
 CPUE-el (min-max): (-)

Gennemsnitsvægt (g)	SEKTION						AVG
	>10 cm	1	2	3	4	5	
G	1	0	920	0	0		920
A	2	0	2390	1575	1774		1913
R	3						
N	4						
T	5						
Y	6						
P	7	0	72	0	0		72
E	8						
	9	0	503	0	0		503
	10						
	11						
EL	1	0	30	0	0		30
	2						

CPUE-garn	0	971	1575	1774			1440
CPUE-el	0	30	0	0			30

CPUE-garn-littoral: 1665 CPUE-garn-pelagie: 288
 CPUE-garn (min-max): 1440 (912 - 2274)
 CPUE-el (min-max): 30 (30 - 30)

CPUE-antal <10 cm	SEKTION						AVG
	1	2	3	4	5	6	
G	1	11	7	2	0		5,0
A	2	3	0	0	0		0,8
R	3						
N	4						
T	5						
Y	6						
P	7	42	89	1	24		39,0
E	8						
	9	28	36	24	17		26,3
	10						
	11						
EL	1	0	0	1	0		0,3
	2						

CPUE-garn	21,0	33,0	6,8	10,3			17,8
CPUE-el	0,0	0,0	1,0	0,0			0,3

CPUE-garn-littoral: 2,9 CPUE-garn-pelagie: 32,6

CPUE-garn (min-max): 17,8 (6,2 - 51,0)
 CPUE-el (min-max): 0,3 (0,1 - 0,4)

CPUE-vægt (g) <10 cm	SEKTION						AVG
	1	2	3	4	5	6	
G	1	40	16	21	0		19
A	2	6	0	0	0		1
R	3						
N	4						
T	5						
Y	6						
P	7	89	200	2	45		84
E	8						
	9	114	237	143	88		145
	10						
	11						
EL	1	0	0	1	0		0
	2						

CPUE-garn	62	113	41	33			62
CPUE-el	0	0	1	0			0

CPUE-garn-littoral: 10 CPUE-garn-pelagie: 115

CPUE-garn (min-max): 62 (27 - 145)
 CPUE-el (min-max): 0 (0 - 0)

CPUE-antal >10 cm	SEKTION						AVG
	1	2	3	4	5	6	
G	1	6	6	8	1		5,3
A	2	4	0	1	0		1,3
R	3						
N	4						
T	5						
Y	6						
P	7	0	0	0	2		0,5
E	8						
	9	9	16	16	16		14,3
	10						
	11						
EL	1	0	0	0	0		0,0
	2						

CPUE-garn	4,8	5,5	6,3	4,8			5,3
CPUE-el	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0

CPUE-garn-littoral: 3,3 CPUE-garn-pelagie: 7,4

CPUE-garn (min-max): 5,3 (4,4 - 6,3)
 CPUE-el (min-max): 0,0 (0,0 - 0,0)

CPUE-vægt (g) >10 cm	SEKTION						AVG
	1	2	3	4	5	6	
G	1	817	974	2552	113		1114
A	2	310	0	87	0		99
R	3						
N	4						
T	5						
Y	6						
P	7	0	0	0	248		62
E	8						
	9	698	723	990	4037		1612
	10						
	11						
EL	1	0	0	0	0		0
	2						

CPUE-garn	456	424	907	1099			722
CPUE-el	0	0	0	0			0

CPUE-garn-littoral: 607 CPUE-garn-pelagie: 837

CPUE-garn (min-max): 722 (336 - 1549)
 CPUE-el (min-max): 0 (0 - 0)

CPUE-antal sum	SEKTION						AVG
	1	2	3	4	5	6	
G	1	17	13	10	1		10,3
A	2	7	0	1	0		2,0
R	3						
N	4						
T	5						
Y	6						
P	7	42	89	1	26		39,5
E	8						
	9	37	52	40	33		40,5
	10						
	11						
EL	1	0	0	1	0		0,3
	2						

CPUE-garn	25,8	38,5	13,0	15,0			23,1
CPUE-el	0,0	0,0	1,0	0,0			0,3

CPUE-garn-littoral: 6,1 CPUE-garn-pelagie: 40,0

CPUE-garn (min-max): 23,1 (10,8 - 49,4)
 CPUE-el (min-max): 0,3 (0,1 - 0,4)

CPUE-vægt (g) sum	SEKTION						AVG
	1	2	3	4	5	6	
G	1	857	990	2573	113		1133
A	2	316	0	87	0		101
R	3						
N	4						
T	5						
Y	6						
P	7	89	200	2	292		146
E	8						
	9	811	960	1132	4125		1757
	10						
	11						
EL	1	0	0	1	0		0
	2						

CPUE-garn	518	537	948	1133			784
CPUE-el	0	0	1	0			0

CPUE-garn-littoral: 617 CPUE-garn-pelagie: 951

CPUE-garn (min-max): 784 (418 - 1473)
 CPUE-el (min-max): 0 (0 - 0)

Gennemsnitslængde (cm)	SEKTION						AVG
	<10 cm	1	2	3	4	5	
G	1						
A	2						
R	3						
N	4						
T	5						
Y	6						
P	7						
E	8						
	9						
	10						
	11						
EL	1						
	2						

CPUE-garn
CPUE-el

CPUE-garn-littoral: CPUE-garn-pelagie:
CPUE-garn (min-max): (-)
CPUE-el (min-max): (-)

Gennemsnitsvægt (g)	SEKTION						AVG
	<10 cm	1	2	3	4	5	
G	1	3,6	2,3	10,4	0,0		5,4
A	2	2,0	0,0	0,0	0,0		2,0
R	3						
N	4						
T	5						
Y	6						
P	7	2,1	2,2	1,5	1,9		1,9
E	8						
	9	4,1	6,6	5,9	5,2		5,4
	10						
	11						
EL	1	0,0	0,0	0,7	0,0		0,7
	2						

CPUE-garn 2,9 3,7 5,9 3,5 4,0
CPUE-el 0,0 0,0 0,7 0,0 0,7

CPUE-garn-littoral: 4,6 CPUE-garn-pelagie: 3,7
CPUE-garn (min-max): 4,0 (2,7 - 5,9)
CPUE-el (min-max): 0,7 (0,7 - 0,7)

Gennemsnitslængde (cm)	SEKTION						AVG
	>10 cm	1	2	3	4	5	
G	1						
A	2						
R	3						
N	4						
T	5						
Y	6						
P	7						
E	8						
	9						
	10						
	11						
EL	1						
	2						

CPUE-garn
CPUE-el

CPUE-garn-littoral: CPUE-garn-pelagie:
CPUE-garn (min-max): (-)
CPUE-el (min-max): (-)

Gennemsnitsvægt (g)	SEKTION						AVG
	>10 cm	1	2	3	4	5	
G	1	136	162	319	113		183
A	2	78	0	87	0		82
R	3						
N	4						
T	5						
Y	6						
P	7	0	0	0	124		124
E	8						
	9	78	45	62	252		109
	10						
	11						
EL	1	0	0	0	0		0
	2						

CPUE-garn 97 104 156 163 130
CPUE-el 0 0 0 0 0

CPUE-garn-littoral: 149 CPUE-garn-pelagie: 112
CPUE-garn (min-max): 130 (105 - 161)
CPUE-el (min-max): 0 (0 - 0)

CPUE-antal <10 cm	SEKTION						AVG
	1	2	3	4	5	6	
G	1	16	0	0	0		4,0
A	2	7	2	2	0		2,8
R	3						
N	4						
T	5						
Y	6						
P	7	30	5	13	3		12,8
E	8						
	9	0	0	0	0		0,0
	10						
	11						
EL	1	0	0	0	0		0,0
	2						
CPUE-garn	13,3	1,8	3,8	0,8			4,9
CPUE-el	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0
CPUE-garn-littoral:	3,4						CPUE-garn-pelagie: 6,4
CPUE-garn (min-max):		4,9	(1,2	-	20,5)
CPUE-el (min-max):		0,0	(0,0	-	0,0)

CPUE-vægt (g) <10 cm	SEKTION						AVG
	1	2	3	4	5	6	
G	1	127	0	0	0		32
A	2	53	16	15	0		21
R	3						
N	4						
T	5						
Y	6						
P	7	224	41	95	26		97
E	8						
	9	0	0	0	0		0
	10						
	11						
EL	1	0	0	0	0		0
	2						
CPUE-garn	101	14	28	7			37
CPUE-el	0	0	0	0			0
CPUE-garn-littoral:	26						CPUE-garn-pelagie: 48
CPUE-garn (min-max):		37	(6	-	217)
CPUE-el (min-max):		0	(0	-	0)

CPUE-antal >10 cm	SEKTION						AVG
	1	2	3	4	5	6	
G	1	4	0	0	0		1,0
A	2	3	0	0	0		0,8
R	3						
N	4						
T	5						
Y	6						
P	7	7	1	3	0		2,8
E	8						
	9	0	1	0	0		0,3
	10						
	11						
EL	1	0	0	0	0		0,0
	2						
CPUE-garn	3,5	0,5	0,8	0,0			1,2
CPUE-el	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0
CPUE-garn-littoral:	0,9						CPUE-garn-pelagie: 1,5
CPUE-garn (min-max):		1,2	(0,4	-	3,3)
CPUE-el (min-max):		0,0	(0,0	-	0,0)

CPUE-vægt (g) >10 cm	SEKTION						AVG
	1	2	3	4	5	6	
G	1	88	0	0	0		22
A	2	81	0	0	0		20
R	3						
N	4						
T	5						
Y	6						
P	7	97	11	66	0		44
E	8						
	9	0	34	0	0		9
	10						
	11						
EL	1	0	0	0	0		0
	2						
CPUE-garn	66	11	17	0			24
CPUE-el	0	0	0	0			0
CPUE-garn-littoral:	21						CPUE-garn-pelagie: 26
CPUE-garn (min-max):		24	(1	-	386)
CPUE-el (min-max):		0	(0	-	0)

CPUE-antal sum	SEKTION						AVG
	1	2	3	4	5	6	
G	1	20	0	0	0		5,0
A	2	10	2	2	0		3,5
R	3						
N	4						
T	5						
Y	6						
P	7	37	6	16	3		15,5
E	8						
	9	0	1	0	0		0,3
	10						
	11						
EL	1	0	0	0	0		0,0
	2						
CPUE-garn	16,8	2,3	4,5	0,8			6,1
CPUE-el	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0
CPUE-garn-littoral:	4,3						CPUE-garn-pelagie: 7,9
CPUE-garn (min-max):		6,1	(1,3	-	29,0)
CPUE-el (min-max):		0,0	(0,0	-	0,0)

CPUE-vægt (g) sum	SEKTION						AVG
	1	2	3	4	5	6	
G	1	215	0	0	0		54
A	2	134	16	15	0		41
R	3						
N	4						
T	5						
Y	6						
P	7	321	52	161	26		140
E	8						
	9	0	34	0	0		9
	10						
	11						
EL	1	0	0	0	0		0
	2						
CPUE-garn	168	26	44	7			61
CPUE-el	0	0	0	0			0
CPUE-garn-littoral:	48						CPUE-garn-pelagie: 74
CPUE-garn (min-max):		61	(8	-	472)
CPUE-el (min-max):		0	(0	-	0)

Gennemsnitslængde (cm)	SEKTION						AVG
	<10 cm	1	2	3	4	5	
G	1						
A	2						
R	3						
N	4						
T	5						
Y	6						
P	7						
E	8						
	9						
	10						
	11						
EL	1						
	2						

CPUE-garn							
CPUE-el							

CPUE-garn-littoral: CPUE-garn-pelagie:
 CPUE-garn (min-max): (-)
 CPUE-el (min-max): (-)

Gennemsnitsvægt (g)	SEKTION						AVG
	<10 cm	1	2	3	4	5	
G	1	8,0	0,0	0,0	0,0		8,0
A	2	7,6	8,2	7,5	0,0		7,8
R	3						
N	4						
T	5						
Y	6						
P	7	7,5	8,2	7,3	8,7		7,9
E	8						
	9	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0
	10						
	11						
EL	1	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0
	2						

CPUE-garn	7,7	8,2	7,4	8,7			8,0
CPUE-el	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0

CPUE-garn-littoral: 7,8 CPUE-garn-pelagie: 7,9
 CPUE-garn (min-max): 8,0 (7,2 - 8,9)
 CPUE-el (min-max): 0,0 (0,0 - 0,0)

Gennemsnitslængde (cm)	SEKTION						AVG
	>10 cm	1	2	3	4	5	
G	1						
A	2						
R	3						
N	4						
T	5						
Y	6						
P	7						
E	8						
	9						
	10						
	11						
EL	1						
	2						

CPUE-garn							
CPUE-el							

CPUE-garn-littoral: CPUE-garn-pelagie:
 CPUE-garn (min-max): (-)
 CPUE-el (min-max): (-)

Gennemsnitsvægt (g)	SEKTION						AVG
	>10 cm	1	2	3	4	5	
G	1	22	0	0	0		22
A	2	27	0	0	0		27
R	3						
N	4						
T	5						
Y	6						
P	7	14	11	22	0		16
E	8						
	9	0	34	0	0		34
	10						
	11						
EL	1	0	0	0	0		0
	2						

CPUE-garn	21	23	22	0			22
CPUE-el	0	0	0	0			0

CPUE-garn-littoral: 24 CPUE-garn-pelagie: 20
 CPUE-garn (min-max): 22 (21 - 23)
 CPUE-el (min-max): 0 (0 - 0)

CPUE-antal <10 cm	SEKTION						AVG
	1	2	3	4	5	6	
G	1	0	0	0	0		0,0
A	2	0	0	0	0		0,0
R	3						
N	4						
T	5						
Y	6						
P	7	0	0	0	0		0,0
E	8						
	9	0	0	0	0		0,0
	10						
	11						
EL	1	0	0	0	0		0,0
	2						
CPUE-garn	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0
CPUE-el	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0
CPUE-garn-littoral:	0,0						0,0
CPUE-garn (min-max):		0,0	(0,0	-	0,0)
CPUE-el (min-max):		0,0	(0,0	-	0,0)

CPUE-vægt (g) <10 cm	SEKTION						AVG
	1	2	3	4	5	6	
G	1	0	0	0	0		0
A	2	0	0	0	0		0
R	3						
N	4						
T	5						
Y	6						
P	7	0	0	0	0		0
E	8						
	9	0	0	0	0		0
	10						
	11						
EL	1	0	0	0	0		0
	2						
CPUE-garn	0	0	0	0			0
CPUE-el	0	0	0	0			0
CPUE-garn-littoral:	0						0
CPUE-garn (min-max):		0	(0	-	0)
CPUE-el (min-max):		0	(0	-	0)

CPUE-antal >10 cm	SEKTION						AVG
	1	2	3	4	5	6	
G	1	1	1	0	1		0,8
A	2	1	0	0	0		0,3
R	3						
N	4						
T	5						
Y	6						
P	7	0	0	0	0		0,0
E	8						
	9	2	0	0	0		0,5
	10						
	11						
EL	1	0	0	0	0		0,0
	2						
CPUE-garn	1,0	0,3	0,0	0,3			0,4
CPUE-el	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0
CPUE-garn-littoral:	0,5						0,3
CPUE-garn (min-max):		0,4	(0,2	-	0,6)
CPUE-el (min-max):		0,0	(0,0	-	0,0)

CPUE-vægt (g) >10 cm	SEKTION						AVG
	1	2	3	4	5	6	
G	1	574	39	0	47		165
A	2	595	0	0	0		149
R	3						
N	4						
T	5						
Y	6						
P	7	0	0	0	0		0
E	8						
	9	92	0	0	0		23
	10						
	11						
EL	1	0	0	0	0		0
	2						
CPUE-garn	315	10	0	12			84
CPUE-el	0	0	0	0			0
CPUE-garn-littoral:	157						11
CPUE-garn (min-max):		84	(2	-	3613)
CPUE-el (min-max):		0	(0	-	0)

CPUE-antal sum	SEKTION						AVG
	1	2	3	4	5	6	
G	1	1	1	0	1		0,8
A	2	1	0	0	0		0,3
R	3						
N	4						
T	5						
Y	6						
P	7	0	0	0	0		0,0
E	8						
	9	2	0	0	0		0,5
	10						
	11						
EL	1	0	0	0	0		0,0
	2						
CPUE-garn	1,0	0,3	0,0	0,3			0,4
CPUE-el	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0
CPUE-garn-littoral:	0,5						0,3
CPUE-garn (min-max):		0,4	(0,2	-	0,6)
CPUE-el (min-max):		0,0	(0,0	-	0,0)

CPUE-vægt (g) sum	SEKTION						AVG
	1	2	3	4	5	6	
G	1	574	39	0	47		165
A	2	595	0	0	0		149
R	3						
N	4						
T	5						
Y	6						
P	7	0	0	0	0		0
E	8						
	9	92	0	0	0		23
	10						
	11						
EL	1	0	0	0	0		0
	2						
CPUE-garn	315	10	0	12			84
CPUE-el	0	0	0	0			0
CPUE-garn-littoral:	157						11
CPUE-garn (min-max):		84	(2	-	3613)
CPUE-el (min-max):		0	(0	-	0)

Gennemsnitslængde (cm)	SEKTION						AVG
	<10 cm	1	2	3	4	5	
G	1						
A	2						
R	3						
N	4						
T	5						
Y	6						
P	7						
E	8						
	9						
	10						
	11						
EL	1						
	2						

CPUE-garn
CPUE-el

CPUE-garn-littoral: CPUE-garn-pelagie:
CPUE-garn (min-max): (-)
CPUE-el (min-max): (-)

Gennemsnitsvægt (g)	SEKTION						AVG
	<10 cm	1	2	3	4	5	
G	1	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0
A	2	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0
R	3						
N	4						
T	5						
Y	6						
P	7	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0
E	8						
	9	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0
	10						
	11						
EL	1	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0
	2						

CPUE-garn 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0
CPUE-el 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0

CPUE-garn-littoral: 0,0 CPUE-garn-pelagie: 0,0
CPUE-garn (min-max): 0,0 (0,0 - 0,0)
CPUE-el (min-max): 0,0 (0,0 - 0,0)

Gennemsnitslængde (cm)	SEKTION						AVG
	>10 cm	1	2	3	4	5	
G	1						
A	2						
R	3						
N	4						
T	5						
Y	6						
P	7						
E	8						
	9						
	10						
	11						
EL	1						
	2						

CPUE-garn
CPUE-el

CPUE-garn-littoral: CPUE-garn-pelagie:
CPUE-garn (min-max): (-)
CPUE-el (min-max): (-)

Gennemsnitsvægt (g)	SEKTION						AVG
	>10 cm	1	2	3	4	5	
G	1	574	39	0	47		220
A	2	595	0	0	0		595
R	3						
N	4						
T	5						
Y	6						
P	7	0	0	0	0		0
E	8						
	9	46	0	0	0		46
	10						
	11						
EL	1	0	0	0	0		0
	2						

CPUE-garn 405 39 0 47 164
CPUE-el 0 0 0 0 0

CPUE-garn-littoral: 314 CPUE-garn-pelagie: 46
CPUE-garn (min-max): 164 (26 - 1034)
CPUE-el (min-max): 0 (0 - 0)

CPUE-antal <10 cm	SEKTION						AVG
	1	2	3	4	5	6	
G	1	0	0	8	0		2,0
A	2	0	0	4	4		2,0
R	3						
N	4						
T	5						
Y	6						
P	7	1	0	0	3		1,0
E	8						
	9	0	0	0	0		0,0
	10						
	11						
EL	1	0	0	2	3		1,3
	2						

CPUE-garn	0,3	0,0	3,0	1,8			1,3
CPUE-el	0,0	0,0	2,0	3,0			1,3

CPUE-garn-littoral: 2,0 CPUE-garn-pelagie: 0,5

CPUE-garn (min-max): 1,3 (0,4 - 3,5)
 CPUE-el (min-max): 1,3 (0,4 - 4,0)

CPUE-vægt (g) <10 cm	SEKTION						AVG
	1	2	3	4	5	6	
G	1	0	0	64	0		16
A	2	0	0	47	46		23
R	3						
N	4						
T	5						
Y	6						
P	7	16	0	0	36		13
E	8						
	9	0	0	0	0		0
	10						
	11						
EL	1	0	0	20	1		5
	2						

CPUE-garn	4	0	28	21			13
CPUE-el	0	0	20	1			5

CPUE-garn-littoral: 20 CPUE-garn-pelagie: 6

CPUE-garn (min-max): 13 (1 - 152)
 CPUE-el (min-max): 5 (1 - 54)

CPUE-antal >10 cm	SEKTION						AVG
	1	2	3	4	5	6	
G	1	3	2	3	1		2,3
A	2	4	0	4	13		5,3
R	3						
N	4						
T	5						
Y	6						
P	7	3	0	3	1		1,8
E	8						
	9	0	0	0	0		0,0
	10						
	11						
EL	1	0	0	0	0		0,0
	2						

CPUE-garn	2,5	0,5	2,5	3,8			2,3
CPUE-el	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0

CPUE-garn-littoral: 3,8 CPUE-garn-pelagie: 0,9

CPUE-garn (min-max): 2,3 (1,1 - 5,1)
 CPUE-el (min-max): 0,0 (0,0 - 0,0)

CPUE-vægt (g) >10 cm	SEKTION						AVG
	1	2	3	4	5	6	
G	1	218	355	328	68		242
A	2	534	0	229	1248		503
R	3						
N	4						
T	5						
Y	6						
P	7	206	0	245	68		130
E	8						
	9	0	0	0	0		0
	10						
	11						
EL	1	0	0	0	0		0
	2						

CPUE-garn	240	89	201	346			219
CPUE-el	0	0	0	0			0

CPUE-garn-littoral: 373 CPUE-garn-pelagie: 65

CPUE-garn (min-max): 219 (88 - 543)
 CPUE-el (min-max): 0 (0 - 0)

CPUE-antal sum	SEKTION						AVG
	1	2	3	4	5	6	
G	1	3	2	11	1		4,3
A	2	4	0	8	17		7,3
R	3						
N	4						
T	5						
Y	6						
P	7	4	0	3	4		2,8
E	8						
	9	0	0	0	0		0,0
	10						
	11						
EL	1	0	0	2	3		1,3
	2						

CPUE-garn	2,8	0,5	5,5	5,5			3,6
CPUE-el	0,0	0,0	2,0	3,0			1,3

CPUE-garn-littoral: 5,8 CPUE-garn-pelagie: 1,4

CPUE-garn (min-max): 3,6 (1,2 - 10,7)
 CPUE-el (min-max): 1,3 (0,4 - 4,0)

CPUE-vægt (g) sum	SEKTION						AVG
	1	2	3	4	5	6	
G	1	218	355	392	68		258
A	2	534	0	276	1294		526
R	3						
N	4						
T	5						
Y	6						
P	7	222	0	245	104		143
E	8						
	9	0	0	0	0		0
	10						
	11						
EL	1	0	0	20	1		5
	2						

CPUE-garn	244	89	228	366			232
CPUE-el	0	0	20	1			5

CPUE-garn-littoral: 392 CPUE-garn-pelagie: 71

CPUE-garn (min-max): 232 (90 - 599)
 CPUE-el (min-max): 5 (1 - 54)

Gennemsnitslængde (cm)	SEKTION						AVG
	<10 cm	1	2	3	4	5	
G	1						
A	2						
R	3						
N	4						
T	5						
Y	6						
P	7						
E	8						
	9						
	10						
	11						
EL	1						
	2						

CPUE-garn							
CPUE-el							

CPUE-garn-littoral: CPUE-garn-pelagie:
 CPUE-garn (min-max): (-)
 CPUE-el (min-max): (-)

Gennemsnitsvægt (g)	SEKTION						AVG
	<10 cm	1	2	3	4	5	
G	1	0,0	0,0	8,0	0,0		8,0
A	2	0,0	0,0	11,7	11,6		11,6
R	3						
N	4						
T	5						
Y	6						
P	7	15,8	0,0	0,0	12,0		13,9
E	8						
	9	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0
	10						
	11						
EL	1	0,0	0,0	10,2	0,3		5,2
	2						

CPUE-garn	15,8	0,0	9,8	11,8			12,5
CPUE-el	0,0	0,0	10,2	0,3			5,2

CPUE-garn-littoral: 10,4 CPUE-garn-pelagie: 13,9
 CPUE-garn (min-max): 12,5 (7,2 - 21,7)
 CPUE-el (min-max): 5,2 (0,0 - 76054,3)

Gennemsnitslængde (cm)	SEKTION						AVG
	>10 cm	1	2	3	4	5	
G	1						
A	2						
R	3						
N	4						
T	5						
Y	6						
P	7						
E	8						
	9						
	10						
	11						
EL	1						
	2						

CPUE-garn							
CPUE-el							

CPUE-garn-littoral: CPUE-garn-pelagie:
 CPUE-garn (min-max): (-)
 CPUE-el (min-max): (-)

Gennemsnitsvægt (g)	SEKTION						AVG
	>10 cm	1	2	3	4	5	
G	1	73	177	109	68		107
A	2	134	0	57	96		96
R	3						
N	4						
T	5						
Y	6						
P	7	69	0	82	68		73
E	8						
	9	0	0	0	0		0
	10						
	11						
EL	1	0	0	0	0		0
	2						

CPUE-garn	92	177	83	77			107
CPUE-el	0	0	0	0			0

CPUE-garn-littoral: 102 CPUE-garn-pelagie: 73
 CPUE-garn (min-max): 107 (79 - 145)
 CPUE-el (min-max): 0 (0 - 0)

CPUE-antal <10 cm	SEKTION						AVG
	1	2	3	4	5	6	
G	1	0	0	0	0		0,0
A	2	0	0	0	0		0,0
R	3						
N	4						
T	5						
Y	6						
P	7	0	0	0	0		0,0
E	8						
	9	0	0	0	0		0,0
	10						
	11						
EL	1	0	6	0	0		1,5
	2						
CPUE-garn	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0
CPUE-el	0,0	6,0	0,0	0,0			1,5
CPUE-garn-littoral:	0,0						0,0
CPUE-garn (min-max):		0,0	(0,0	-	0,0)
CPUE-el (min-max):		1,5	(0,3	-	7,1)

CPUE-vægt (g) <10 cm	SEKTION						AVG
	1	2	3	4	5	6	
G	1	0	0	0	0		0
A	2	0	0	0	0		0
R	3						
N	4						
T	5						
Y	6						
P	7	0	0	0	0		0
E	8						
	9	0	0	0	0		0
	10						
	11						
EL	1	0	1	0	0		0
	2						
CPUE-garn	0	0	0	0			0
CPUE-el	0	1	0	0			0
CPUE-garn-littoral:	0						0
CPUE-garn (min-max):		0	(0	-	0)
CPUE-el (min-max):		0	(0	-	1)

CPUE-antal >10 cm	SEKTION						AVG
	1	2	3	4	5	6	
G	1	0	0	0	0		0,0
A	2	0	0	0	0		0,0
R	3						
N	4						
T	5						
Y	6						
P	7	0	0	0	0		0,0
E	8						
	9	0	0	0	0		0,0
	10						
	11						
EL	1	0	0	0	0		0,0
	2						
CPUE-garn	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0
CPUE-el	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0
CPUE-garn-littoral:	0,0						0,0
CPUE-garn (min-max):		0,0	(0,0	-	0,0)
CPUE-el (min-max):		0,0	(0,0	-	0,0)

CPUE-vægt (g) >10 cm	SEKTION						AVG
	1	2	3	4	5	6	
G	1	0	0	0	0		0
A	2	0	0	0	0		0
R	3						
N	4						
T	5						
Y	6						
P	7	0	0	0	0		0
E	8						
	9	0	0	0	0		0
	10						
	11						
EL	1	0	0	0	0		0
	2						
CPUE-garn	0	0	0	0			0
CPUE-el	0	0	0	0			0
CPUE-garn-littoral:	0						0
CPUE-garn (min-max):		0	(0	-	0)
CPUE-el (min-max):		0	(0	-	0)

CPUE-antal sum	SEKTION						AVG
	1	2	3	4	5	6	
G	1	0	0	0	0		0,0
A	2	0	0	0	0		0,0
R	3						
N	4						
T	5						
Y	6						
P	7	0	0	0	0		0,0
E	8						
	9	0	0	0	0		0,0
	10						
	11						
EL	1	0	6	0	0		1,5
	2						
CPUE-garn	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0
CPUE-el	0,0	6,0	0,0	0,0			1,5
CPUE-garn-littoral:	0,0						0,0
CPUE-garn (min-max):		0,0	(0,0	-	0,0)
CPUE-el (min-max):		1,5	(0,3	-	7,1)

CPUE-vægt (g) sum	SEKTION						AVG
	1	2	3	4	5	6	
G	1	0	0	0	0		0
A	2	0	0	0	0		0
R	3						
N	4						
T	5						
Y	6						
P	7	0	0	0	0		0
E	8						
	9	0	0	0	0		0
	10						
	11						
EL	1	0	1	0	0		0
	2						
CPUE-garn	0	0	0	0			0
CPUE-el	0	1	0	0			0
CPUE-garn-littoral:	0						0
CPUE-garn (min-max):		0	(0	-	0)
CPUE-el (min-max):		0	(0	-	1)

Gennemsnitslængde (cm)	SEKTION						AVG
	<10 cm	1	2	3	4	5	
G	1						
A	2						
R	3						
N	4						
T	5						
Y	6						
P	7						
E	8						
	9						
	10						
	11						
EL	1						
	2						

CPUE-garn
CPUE-el

CPUE-garn-littoral: CPUE-garn-pelagie:
CPUE-garn (min-max): (-)
CPUE-el (min-max): (-)

Gennemsnitsvægt (g)	SEKTION						AVG
	<10 cm	1	2	3	4	5	
G	1	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0
A	2	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0
R	3						
N	4						
T	5						
Y	6						
P	7	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0
E	8						
	9	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0
	10						
	11						
EL	1	0,0	0,2	0,0	0,0		0,2
	2						

CPUE-garn 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0
CPUE-el 0,0 0,2 0,0 0,0 0,0 0,2

CPUE-garn-littoral: 0,0 CPUE-garn-pelagie: 0,0
CPUE-garn (min-max): 0,0 (0,0 - 0,0)
CPUE-el (min-max): 0,2 (0,2 - 0,2)

Gennemsnitslængde (cm)	SEKTION						AVG
	>10 cm	1	2	3	4	5	
G	1						
A	2						
R	3						
N	4						
T	5						
Y	6						
P	7						
E	8						
	9						
	10						
	11						
EL	1						
	2						

CPUE-garn
CPUE-el

CPUE-garn-littoral: CPUE-garn-pelagie:
CPUE-garn (min-max): (-)
CPUE-el (min-max): (-)

Gennemsnitsvægt (g)	SEKTION						AVG
	>10 cm	1	2	3	4	5	
G	1	0	0	0	0		0
A	2	0	0	0	0		0
R	3						
N	4						
T	5						
Y	6						
P	7	0	0	0	0		0
E	8						
	9	0	0	0	0		0
	10						
	11						
EL	1	0	0	0	0		0
	2						

CPUE-garn 0 0 0 0 0 0
CPUE-el 0 0 0 0 0 0

CPUE-garn-littoral: 0 CPUE-garn-pelagie: 0
CPUE-garn (min-max): 0 (0 - 0)
CPUE-el (min-max): 0 (0 - 0)

CPUE-antal <10 cm	SEKTION						AVG
	1	2	3	4	5	6	
G	1	0	0	0	0		0,0
A	2	0	0	0	0		0,0
R	3						
N	4						
T	5						
Y	6						
P	7	0	0	0	0		0,0
E	8						
	9	1	0	0	0		0,3
	10						
	11						
EL	1	0	0	0	0		0,0
	2						

CPUE-garn	0,3	0,0	0,0	0,0			0,1
CPUE-el	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0

CPUE-garn-littoral: 0,0 CPUE-garn-pelagie: 0,1

CPUE-garn (min-max): 0,1 (0,1 - 0,1)

CPUE-el (min-max): 0,0 (0,0 - 0,0)

CPUE-vægt (g) <10 cm	SEKTION						AVG
	1	2	3	4	5	6	
G	1	0	0	0	0		0
A	2	0	0	0	0		0
R	3						
N	4						
T	5						
Y	6						
P	7	0	0	0	0		0
E	8						
	9	9	0	0	0		2
	10						
	11						
EL	1	0	0	0	0		0
	2						

CPUE-garn	2	0	0	0			1
CPUE-el	0	0	0	0			0

CPUE-garn-littoral: 0 CPUE-garn-pelagie: 1

CPUE-garn (min-max): 1 (0 - 1)

CPUE-el (min-max): 0 (0 - 0)

CPUE-antal >10 cm	SEKTION						AVG
	1	2	3	4	5	6	
G	1	3	2	0	0		1,3
A	2	1	0	0	0		0,3
R	3						
N	4						
T	5						
Y	6						
P	7	1	2	0	0		0,8
E	8						
	9	0	4	2	4		2,5
	10						
	11						
EL	1	0	0	0	0		0,0
	2						

CPUE-garn	1,3	2,0	0,5	1,0			1,2
CPUE-el	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0

CPUE-garn-littoral: 0,8 CPUE-garn-pelagie: 1,6

CPUE-garn (min-max): 1,2 (0,8 - 1,9)

CPUE-el (min-max): 0,0 (0,0 - 0,0)

CPUE-vægt (g) >10 cm	SEKTION						AVG
	1	2	3	4	5	6	
G	1	45	32	0	0		19
A	2	18	0	0	0		4
R	3						
N	4						
T	5						
Y	6						
P	7	10	24	0	0		9
E	8						
	9	0	92	26	82		50
	10						
	11						
EL	1	0	0	0	0		0
	2						

CPUE-garn	18	37	6	21			21
CPUE-el	0	0	0	0			0

CPUE-garn-littoral: 12 CPUE-garn-pelagie: 29

CPUE-garn (min-max): 21 (7 - 60)

CPUE-el (min-max): 0 (0 - 0)

CPUE-antal sum	SEKTION						AVG
	1	2	3	4	5	6	
G	1	3	2	0	0		1,3
A	2	1	0	0	0		0,3
R	3						
N	4						
T	5						
Y	6						
P	7	1	2	0	0		0,8
E	8						
	9	1	4	2	4		2,8
	10						
	11						
EL	1	0	0	0	0		0,0
	2						

CPUE-garn	1,5	2,0	0,5	1,0			1,3
CPUE-el	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0

CPUE-garn-littoral: 0,8 CPUE-garn-pelagie: 1,8

CPUE-garn (min-max): 1,3 (0,8 - 2,0)

CPUE-el (min-max): 0,0 (0,0 - 0,0)

CPUE-vægt (g) sum	SEKTION						AVG
	1	2	3	4	5	6	
G	1	45	32	0	0		19
A	2	18	0	0	0		4
R	3						
N	4						
T	5						
Y	6						
P	7	10	24	0	0		9
E	8						
	9	9	92	26	82		52
	10						
	11						
EL	1	0	0	0	0		0
	2						

CPUE-garn	20	37	6	21			21
CPUE-el	0	0	0	0			0

CPUE-garn-littoral: 12 CPUE-garn-pelagie: 30

CPUE-garn (min-max): 21 (7 - 62)

CPUE-el (min-max): 0 (0 - 0)

Gennemsnitslængde (cm)	SEKTION						AVG
	<10 cm	1	2	3	4	5	
G	1						
A	2						
R	3						
N	4						
T	5						
Y	6						
P	7						
E	8						
	9						
	10						
	11						
EL	1						
	2						

CPUE-garn							
CPUE-el							

CPUE-garn-littoral: CPUE-garn-pelagie: (-)
 CPUE-garn (min-max): (-)
 CPUE-el (min-max): (-)

Gennemsnitsvægt (g)	SEKTION						AVG
	<10 cm	1	2	3	4	5	
G	1	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0
A	2	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0
R	3						
N	4						
T	5						
Y	6						
P	7	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0
E	8						
	9	9,0	0,0	0,0	0,0		9,0
	10						
	11						
EL	1	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0
	2						

CPUE-garn	9,0	0,0	0,0	0,0			9,0
CPUE-el	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0

CPUE-garn-littoral: 0,0 CPUE-garn-pelagie: 9,0
 CPUE-garn (min-max): 9,0 (9,0 - 9,0)
 CPUE-el (min-max): 0,0 (0,0 - 0,0)

Gennemsnitslængde (cm)	SEKTION						AVG
	>10 cm	1	2	3	4	5	
G	1						
A	2						
R	3						
N	4						
T	5						
Y	6						
P	7						
E	8						
	9						
	10						
	11						
EL	1						
	2						

CPUE-garn							
CPUE-el							

CPUE-garn-littoral: CPUE-garn-pelagie: (-)
 CPUE-garn (min-max): (-)
 CPUE-el (min-max): (-)

Gennemsnitsvægt (g)	SEKTION						AVG
	>10 cm	1	2	3	4	5	
G	1	15	16	0	0		15
A	2	18	0	0	0		18
R	3						
N	4						
T	5						
Y	6						
P	7	10	12	0	0		11
E	8						
	9	0	23	13	21		19
	10						
	11						
EL	1	0	0	0	0		0
	2						

CPUE-garn	14	17	13	21			16
CPUE-el	0	0	0	0			0

CPUE-garn-littoral: 16 CPUE-garn-pelagie: 16
 CPUE-garn (min-max): 16 (14 - 19)
 CPUE-el (min-max): 0 (0 - 0)

CPUE-antal <10 cm	SEKTION						AVG
	1	2	3	4	5	6	
G	1	0	0	0	0		0,0
A	2	0	0	0	0		0,0
R	3						
N	4						
T	5						
Y	6						
P	7	0	0	0	0		0,0
E	8						
	9	0	0	0	0		0,0
	10						
	11						
EL	1	0	0	0	0		0,0
	2						
CPUE-garn	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0
CPUE-el	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0
CPUE-garn-littoral:	0,0						0,0
CPUE-garn (min-max):		0,0	(0,0	-	0,0)
CPUE-el (min-max):		0,0	(0,0	-	0,0)

CPUE-vægt (g) <10 cm	SEKTION						AVG
	1	2	3	4	5	6	
G	1	0	0	0	0		0
A	2	0	0	0	0		0
R	3						
N	4						
T	5						
Y	6						
P	7	0	0	0	0		0
E	8						
	9	0	0	0	0		0
	10						
	11						
EL	1	0	0	0	0		0
	2						
CPUE-garn	0	0	0	0			0
CPUE-el	0	0	0	0			0
CPUE-garn-littoral:	0						0
CPUE-garn (min-max):		0	(0	-	0)
CPUE-el (min-max):		0	(0	-	0)

CPUE-antal >10 cm	SEKTION						AVG
	1	2	3	4	5	6	
G	1	0	0	0	0		0,0
A	2	0	0	0	0		0,0
R	3						
N	4						
T	5						
Y	6						
P	7	0	0	0	0		0,0
E	8						
	9	0	0	0	0		0,0
	10						
	11						
EL	1	5	0	0	4		2,3
	2						
CPUE-garn	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0
CPUE-el	5,0	0,0	0,0	4,0			2,3
CPUE-garn-littoral:	0,0						0,0
CPUE-garn (min-max):		0,0	(0,0	-	0,0)
CPUE-el (min-max):		2,3	(0,5	-	10,8)

CPUE-vægt (g) >10 cm	SEKTION						AVG
	1	2	3	4	5	6	
G	1	0	0	0	0		0
A	2	0	0	0	0		0
R	3						
N	4						
T	5						
Y	6						
P	7	0	0	0	0		0
E	8						
	9	0	0	0	0		0
	10						
	11						
EL	1	162	0	0	117		70
	2						
CPUE-garn	0	0	0	0			0
CPUE-el	162	0	0	117			70
CPUE-garn-littoral:	0						0
CPUE-garn (min-max):		0	(0	-	0)
CPUE-el (min-max):		70	(1	-	6520)

CPUE-antal sum	SEKTION						AVG
	1	2	3	4	5	6	
G	1	0	0	0	0		0,0
A	2	0	0	0	0		0,0
R	3						
N	4						
T	5						
Y	6						
P	7	0	0	0	0		0,0
E	8						
	9	0	0	0	0		0,0
	10						
	11						
EL	1	5	0	0	4		2,3
	2						
CPUE-garn	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0
CPUE-el	5,0	0,0	0,0	4,0			2,3
CPUE-garn-littoral:	0,0						0,0
CPUE-garn (min-max):		0,0	(0,0	-	0,0)
CPUE-el (min-max):		2,3	(0,5	-	10,8)

CPUE-vægt (g) sum	SEKTION						AVG
	1	2	3	4	5	6	
G	1	0	0	0	0		0
A	2	0	0	0	0		0
R	3						
N	4						
T	5						
Y	6						
P	7	0	0	0	0		0
E	8						
	9	0	0	0	0		0
	10						
	11						
EL	1	162	0	0	117		70
	2						
CPUE-garn	0	0	0	0			0
CPUE-el	162	0	0	117			70
CPUE-garn-littoral:	0						0
CPUE-garn (min-max):		0	(0	-	0)
CPUE-el (min-max):		70	(1	-	6520)

Gennemsnitslængde (cm)	SEKTION						AVG
	<10 cm	1	2	3	4	5	
G	1						
A	2						
R	3						
N	4						
T	5						
Y	6						
P	7						
E	8						
	9						
	10						
	11						
EL	1						
	2						

CPUE-garn							
CPUE-el							

CPUE-garn-littoral: CPUE-garn-pelagie: (-)
 CPUE-garn (min-max): (-)
 CPUE-el (min-max): (-)

Gennemsnitsvægt (g)	SEKTION						AVG
	<10 cm	1	2	3	4	5	
G	1	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0
A	2	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0
R	3						
N	4						
T	5						
Y	6						
P	7	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0
E	8						
	9	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0
	10						
	11						
EL	1	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0
	2						

CPUE-garn	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0
CPUE-el	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0

CPUE-garn-littoral: 0,0 CPUE-garn-pelagie: 0,0
 CPUE-garn (min-max): 0,0 (0,0 - 0,0)
 CPUE-el (min-max): 0,0 (0,0 - 0,0)

Gennemsnitslængde (cm)	SEKTION						AVG
	>10 cm	1	2	3	4	5	
G	1						
A	2						
R	3						
N	4						
T	5						
Y	6						
P	7						
E	8						
	9						
	10						
	11						
EL	1						
	2						

CPUE-garn							
CPUE-el							

CPUE-garn-littoral: CPUE-garn-pelagie: (-)
 CPUE-garn (min-max): (-)
 CPUE-el (min-max): (-)

Gennemsnitsvægt (g)	SEKTION						AVG
	>10 cm	1	2	3	4	5	
G	1	0	0	0	0		0
A	2	0	0	0	0		0
R	3						
N	4						
T	5						
Y	6						
P	7	0	0	0	0		0
E	8						
	9	0	0	0	0		0
	10						
	11						
EL	1	32	0	0	29		31
	2						

CPUE-garn	0	0	0	0			0
CPUE-el	32	0	0	29			31

CPUE-garn-littoral: 0 CPUE-garn-pelagie: 0
 CPUE-garn (min-max): 0 (0 - 0)
 CPUE-el (min-max): 31 (20 - 49)

Art	N	Range	a	*/	b	+,-
Skalle	144	3.8 - 35.0	0,00897	1,14863	3,23327	0,02240
Aborre	82	6.7 - 40.0	0,01237	1,17439	3,06727	0,04424
Hork	20	5.3 - 9.6	0,02054	1,17188	2,85065	0,18974
Suder	12	2.5 - 49.0	0,01884	1,44133	3,00421	0,11873
Brasen	110	3.5 - 44.5	0,01119	1,13084	3,14539	0,01656
Løje	28	7.5 - 14.6	0,00526	1,13351	3,30267	0,12003
Gedde	6	16.6 - 40.5	0,00556	1,24152	3,11361	0,22749
Rudskalle	59	2.9 - 24.7	0,00970	1,14339	3,24767	0,03736
Regnløje	6	1.4 - 3.1	0,11020	1,31178	0,77122	0,46044
Sandart	21	9.9 - 82.5	0,00862	1,15850	3,04999	0,07510
Ål	9	21.2 - 34.4	0,00090	1,26513	3,15192	0,54759

LÆNGDEHYPPIGHED

Furesø, Store Kalv aug. 2003

BILAG B

(Lundgren-garn)

ART: Skalle

Aborre			Hork			Suder			Brasen			Løje		
cm	garn	el	cm	garn	el	cm	garn	el	cm	garn	el	cm	garn	el
0			0			0			0			0		
0,5			0,5			0,5			0,5			0,5		
1			1			1			1			1		
1,5			1,5			1,5			1,5			1,5		
2			2			2			2			2		
2,5			2,5			2,5		1	2,5			2,5		
3			3			3			3			3		
3,5		2	3,5			3,5			3,5		1	3,5		
4	2	26	4			4			4	55		4		
4,5	175	22	4,5			4,5			4,5	117		4,5		
5	322	45	5			5	2		5	30		5		
5,5	424	21	5,5			5,5	14		5,5	29		5,5		
6	885	6	6			6	14		6			6		
6,5	165	1	6,5	7		6,5	12		6,5	1		6,5		
7	28	1	7	40		7	3		7			7		
7,5	58	3	7,5	75		7,5			7,5	3		7,5	2	
8	106	2	8	54	1	8			8	6		8	11	
8,5	93	6	8,5	30		8,5	2		8,5	12		8,5	18	
9	122	3	9	10	2	9	2		9	11		9	33	
9,5	120		9,5	4		9,5	2		9,5	20		9,5	14	
10	66		10			10			10	14		10	9	
10,5	27	1	10,5			10,5		1	10,5	7		10,5	1	
11	21		11			11			11	2		11		
11,5	24		11,5	6		11,5			11,5	3		11,5		
12	36	1	12	5		12			12	8		12	1	
12,5	29	1	12,5	6		12,5		1	12,5	2		12,5	1	
13	21	1	13	5	1	13			13	4		13	3	
13,5	18	1	13,5	3	2	13,5			13,5	3		13,5	1	
14	9		14	5	1	14			14	4		14	2	
14,5	11		14,5	10		14,5		1	14,5	3		14,5	1	
15	9		15	6	2	15			15	3		15		
15,5	3		15,5	7		15,5			15,5	1		15,5		
16	12		16	5	1	16			16			16		
16,5	6		16,5	5	1	16,5			16,5	1		16,5		
17	12		17	4		17			17	1		17		
17,5	15		17,5	2		17,5			17,5	1		17,5		
18	9		18	4	1	18			18	1		18		
18,5	15		18,5	8		18,5			18,5	5		18,5		
19	9		19	5		19			19	1		19		
19,5	8		19,5	2		19,5			19,5	1		19,5		
20	4		20			20			20	6		20		
20,5	5		20,5	1		20,5		1	20,5	1		20,5		
21	7		21	2		21			21	1		21		
21,5	6		21,5	2		21,5			21,5			21,5		
22	6		22	1		22			22			22		
22,5	5		22,5			22,5			22,5			22,5		
23	9		23	2		23			23	1		23		
23,5	13		23,5	1		23,5			23,5	1		23,5		
24	10		24	1		24			24			24		
24,5	5		24,5			24,5			24,5	1		24,5		
25	11		25			25			25	2		25		
25,5	7		25,5	1		25,5			25,5	1		25,5		
26	6		26			26			26			26		
26,5	4		26,5	2		26,5			26,5			26,5		
27	4		27	1		27			27			27		
27,5	1		27,5			27,5			27,5			27,5		
28	2		28			28			28			28		
28,5	4		28,5			28,5			28,5			28,5		
29	1		29			29			29	1		29		
29,5	3		29,5			29,5		1	29,5			29,5		
30	2		30			30			30	1		30		
30,5			30,5			30,5			30,5			30,5		
31			31			31			31			31		
31,5	1		31,5			31,5			31,5			31,5		
32	1		32			32			32			32		
32,5			32,5			32,5			32,5			32,5		
33			33			33			33			33		
33,5			33,5			33,5			33,5			33,5		
34			34			34			34			34		
34,5			34,5			34,5			34,5			34,5		
35	1		35			35			35			35		
35,5			35,5			35,5			35,5			35,5		
36			36			36			36			36		
36,5			36,5	1		36,5			36,5			36,5		
37			37			37			37	2		37		
37,5			37,5			37,5			37,5			37,5		
38			38			38			38			38		
38,5			38,5			38,5			38,5			38,5		
39			39			39		1	39			39		
39,5			39,5			39,5			39,5			39,5		
40			40			40			40			40		
40,5			40,5			40,5			40,5			40,5		
41			41			41			41			41		
41,5			41,5			41,5			41,5	1		41,5		
42			42			42		1	42			42		
42,5			42,5			42,5			42,5			42,5		
43			43			43		1	43	1		43		
43,5			43,5			43,5			43,5			43,5		
44			44			44			44			44		
44,5			44,5			44,5			44,5			44,5		
45			45			45		1	45			45		
45,5			45,5			45,5			45,5			45,5		
46			46			46			46			46		
46,5			46,5			46,5			46,5			46,5		
47			47			47			47			47		
47,5			47,5			47,5			47,5			47,5		
48			48			48			48			48		
48,5			48,5			48,5		1	48,5			48,5		
49			49			49		1	49			49		
49,5			49,5			49,5			49,5			49,5		
50			50			50			50			50		

ART:	Brasen		Aborre		Sandart	
	cm	brasengarn	cm	brasengarn	cm	brasengarn
0,5			0,5		1	
1			1		2	
1,5			1,5		3	
2			2		4	
2,5			2,5		5	
3			3		6	
3,5			3,5		7	
4			4		8	
4,5			4,5		9	
5			5		10	
5,5			5,5		11	
6			6		12	
6,5			6,5		13	
7			7		14	
7,5			7,5		15	
8			8		16	
8,5			8,5		17	
9			9		18	
9,5			9,5		19	
10			10		20	
10,5			10,5		21	
11			11		22	
11,5			11,5		23	
12			12		24	
12,5			12,5		25	
13			13		26	
13,5			13,5		27	
14			14		28	
14,5			14,5		29	
15			15		30	
15,5			15,5		31	
16			16		32	
16,5			16,5		33	
17			17		34	
17,5			17,5		35	
18			18		36	
18,5			18,5		37	
19			19		38	
19,5			19,5		39	
20			20		40	
20,5			20,5		41	
21			21		42	
21,5			21,5		43	
22			22		44	
22,5			22,5		45	
23			23		46	
23,5			23,5		47	
24			24		48	
24,5			24,5		49	
25			25		50	
25,5			25,5		51	
26			26		52	
26,5			26,5		53	
27			27		54	
27,5			27,5		55	
28			28		56	
28,5			28,5		57	
29			29		58	
29,5			29,5		59	
30			30		60	
30,5			30,5		61	
31			31		62	
31,5			31,5		63	
32			32		64	
32,5		1	32,5		65	
33			33		66	
33,5		3	33,5		67	
34		1	34		68	
34,5		1	34,5		69	
35			35		70	
35,5			35,5		71	
36		1	36		72	
36,5			36,5		73	
37		1	37		74	
37,5		3	37,5		75	
38		3	38		76	
38,5		1	38,5		77	
39		1	39		78	
39,5		2	39,5		79	
40		2	40	1	80	
40,5			40,5		81	
41			41		82	
41,5		1	41,5		83	1
42		2	42		84	
42,5			42,5		85	
43			43		86	
43,5			43,5		87	
44		2	44		88	
44,5		1	44,5		89	
45			45		90	
45,5			45,5		91	
46			46		92	
46,5			46,5		93	
47			47		94	
47,5			47,5		95	
48			48		96	
48,5			48,5		97	
49			49		98	
49,5			49,5		99	
50			50		100	